

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-57175

⑤Int. Cl. ⁵C 12 N 1

1/00 1/20 5/00 識別記号

庁内整理番号

7421-4B

❷公開 平成2年(1990)2月26日

8515-4B

8515-4B 8515-4B

C 12 N 1/20

A D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

60発明の名称

成形培地及びその製造法

②特 願 昭63-206183

F

20出 願 昭63(1988) 8月19日

個発明者 個発明者

南村

π

雅志 神奈川県綾瀬市寺尾台2丁目22番5号

神奈川県横浜市金沢区並木3丁目7番4-1303号

②出 願 人 森永製菓株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

69 507 6

1. 発明の名称

成形培地及びその製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 顆粒状あるいはタブレット状に成形した培地。
- (2) 粉末培地を顆粒状あるいはタブレット状にすることを特徴とする培地の成形方法。
- (3) 該顆粒状あるいはタブレット状にするために、 含水有機溶剤を用いることを特徴とする請求項2 記載の培地の成形方法。
- (4) 該有機溶剤がメチルアルコール、 エチルアルコール、 プロビルアルコール あるいはプチルアルコール あるいはプチルアルコールである 請求項 3 記載の 培地の 成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、 種々の培養用粉末培地を顆粒状あるいはタブレット状に成形した培地及びその成形方法に関するものである。

従来の技術及び発明が解決しようとする課題従来の動物細胞培養用培地、植物培養用培地、

バクテリア培養用培地は、 機粉末状であるため、 以下に示すような問題点があった。

- a. 計量あるいは水への投入の際、 舞い上がり飛 散するため、 不都合であった。
- b. 吸湿性の培地が多いため、計量の際、サジあるいは計量容器に付着し、計量操作が不便であり、計量を正確に行うことが難しかった。また、開封後、使用した残りを保存する場合、吸湿、変質等のおそれがあった。
- c. 酸化しやすい物質を含む培地の場合、空気に暖されて、変質しやすかった。
- d. 培地を狩解する際、アワができ狩解しにくかった。

この発明は、このような問題点を解決しようとして行ったものである。

課題を解決するための手段

本 発明 者 らは、 微粉末の 培地を加工する検討を 行った 結果、 培地 を顆粒状あるいは タブレット状に することに 成功 し、 これが本目的に 適合すること から、 これに基づいて本発明を完成するに至っ た.

以下に本発明について詳細に説明する。

(1) 培地

本発明の培地とは、動物細胞培養用培地、 植物培養用培地あるいはバクテリア培養用培地を言う。

更に詳しくは、ダルベッコ NEM培地 (Dulbecco's Modified Eagle Media)、 RPM! 1640 培地、 ハム (Ham's) 培地、 マッコイ 5 A 培地 等の単独あるいは 混合した動物細胞培養用培地、 ムラシゲ・スクーグ 植物培地、 シュート増殖培地 A 及び B、 ガーベラ増殖培地等の植物培養用培地、 LB培地、 YT培地等のバクテリア培養用培地等を育る。

(2) 額数の作製

-3-

含水有機溶剤の抵加量あるいは有機溶剤の含量 を変えることにより、 顆粒の強度を増減できる。

乾燥させた顆粒状培地を、 使用目的に合わせた 容量、 例えば 1リッター、 10リッター等の培地用 に計量 し、 防湿性及び空気遮断性の容器に對入、 密閉する。

(3) タプレットの作製

タブレットの作製は、粉末培地を直接打錠するか、 あるいは(2)で作製した顆粒状培地を、好ましくはそのまま、 必要ならば滑沢剤を添加し打錠することにより行う。 この場合のタブレットの大きさは、使用者が、計量する必要のないような大きさとする。 例えば1リッターの培地を作るのに適した大きさのタブレットを基本単位とし、 10リッターの培地の場合には上記のタブレットを10個使用する。

(2)及び(3)の操作は、 盒盤で短時間で行い得る ことから、 培地の変性は起こらず安定に保つこと ができる。

発明の効果

(1)に例示した粉末均地をまず5~85%の有機符別を含む水を用いて逆度に得らせる。 有機溶剤としては、メチルアルコール、エチルアルコール、ブロビルアルコール、ブチルアルコールを用いる。有機溶剤は、市販の特徴試薬を用いるのが揺ましい。 水は目的とする培養物の培養に適する純度の水を使用する。水に対する治解度が大きく、水の窓加により粘度が上がり、 類粒状にすることができる。

-4

粉末増地を顆粒状あるいはタブレット状にすることにより以下に示す効果がある。

- a・ 顆粒状培地は微粉末状と異なり飛散することがないことから、計量しやすく、 しかも正確に行い得る。
- b. タブレット状培地は、作製する培地量に合わせてタブレットを何個か添加するのみでよいことから、操作が簡単でしかも計量ミスがない。
- c. 吸湿性の培地であっても、 顆粒状あるいはタブレット状培地は、 計量用容器、 サジ等に付着しない。

以下本発明の契施例を示す。 実施例 1 動物細胞培養用基礎培地である RDF粉末培地 (RPMI 1840、ダルベッコHEM及びハムF-12培地を2:1:1 で提合した培地)を顕粒状に成形した。 まず、 RDF粉末培地500gに50%エチルアルコール合有2段蒸留水 約40mlを培地に均等に行き渡るよう喧嚣した。 これを造粒機(菊水社製)で直径1.2mmのメッシュのパケットを通して、 顆粒になるように押し出した。 これを、 後圧しつつ 室復で乾燥した。

このようにして作製した颗粒状 ROF培地を用いRDF 培養液の作製を行った。計量が容易で、しかも正確に行い得た。また溶解は瞬時に完了した。 実施例 2

要施例 1 により 得られた 顆粒状 RDF培 地を用いて 100ml培 地用 タブレットを作製した。 1.3gの 顆粒状 RDF培 地を打 錠機により厚さ 3 mm、 直径19mm程度のタブレット状にした。 タブレット状 RDF培地を用いた場合、 計量を行う必要がなく簡便に培地の 闘製を行い得た。 容解に要した時間は 2.5分と短時間であり、容易に RDF培養液の作製を行い

-7-

容易で、 しかも正確に行い得た。 また溶解は瞬時 に完了した。

實施例 4

実施例3により得られた顆粒状ムラシゲ・スクーグ培地を用いて 100ml培地用タブレットを作製した。 0.47gの顆粒状培地を打錠機により厚さ 1mm、 直径19mm程度のタブレット状にした。 タブレット状培地を用いた場合、 計量を行う必要がなく簡便に培養液の餌製を行い得た。 溶解に要した時間は3分と短時間であり、容易に培養液の作製を行い得た。

実施例 5

パクテリア培養用培地であるLB粉末培地を顆粒状に成形した。まず、LB粉末培地500gに 95%エチルアルコール含有蒸留水約80mlを培地に均等に行き波るよう噴霧した。 これを実施例1と同様の方法で造粒機を用いて顆粒状にし、 残圧しつつ窒温で乾燥した。

このようにして作製した顆粒状18培地を用い18 培養被の作製を行った。 計量が容易で、 しかも正 得 た。

この培養被を認過越菌後、 10% ウシ胎児血清 (FCS) を添加した血情培地及び 5 μ g/mlインシュリン、 35μ g/mlトランスフェリン、 20μ H エタノールアミン、 2.5nMセレニウムと 1 mg/mlヒト血病アルブミン (ITES/HSA)を添加した無血情培地で、ヒトーヒトハイブリドーマ HB4C5 (特顧昭63-118288号)を培養した。 第 1 図に示したように、血情培地及び無血情培地において、 タブレット状培地は粉末培地と同様、良好なハイブリドーマの増殖が認められた。

実施例3

植物培養用培地であるムラシゲ・スクーグ粉末培地を顆粒状に成形した。まず、培地500gに 20%エチルアルコール合有2段蒸留水約40mlを培地に均等に行き渡るよう噴霧した。これを造粒機で実施別1と同様の方法で顆粒状にし、滅圧しつつ室場で乾燥した。

このようにして作製した顆粒状ムラシゲ・スクーグ培地を用い、 培養液の作製を行った。 計量が

-8-

確に行い得た。 また符解は瞬時に完了した。 実施例 6

実施例 6 により 得られた 颗粒 状 L B 培 地 を 用いて 100ml 培 地 用 タブレット を 作 製 した。 2.0gの 顆粒状 L B 培 地 を 打 錠 機 により 厚 さ 5 mm、 直 径 19mm 程度の タブレット 状 に した。 タブレット 状 培 地 を 用 いた 場合、 計量を 行う必要がなく 簡便に 培養 被の調製を 行い 得た。 容解に要した 時間は 5 分と 短時間であり、 容易に培養液の作製を 行い 得た。

この培養液をオートクレーブにより裁固後、大願菌を培養したところ、粉末培地と同様、良好な増殖が認められた。

4. 図版の簡単な説明

第1図は、本発明のタブレット状 RDF培地及び粉末培地を用いたハイブリドーマの増殖曲線であり、機軸は時間(日)を示し、縦軸は細胞密度(x 10-0個/ロー)を示す。また、〇は ITES/HSA抵加タブレット状培地を、〇は ITES/HSA抵加タブレット状培地を、〇は ITES/HSA抵加粉末培地を、及び×は、FCS版加粉末培地をそれぞれ示す。

